



206007

Cazadora soft shell bicolor
con capucha p.133

103002SW

Pantalón stretch multibolsillos
mujer p.133

707101K - GLIDE

Calzado de seguridad S3 ESD SRC p.76

Calzado de seguridad

Nuestro calzado de seguridad VPRO está certificado conforme al último reglamento europeo UE 2016/425 (EPI).

Nuestros productos aúnan calidad y robustez, proporcionando una protección adaptada a las diferentes necesidades de los profesionales y a su sector de actividad.

Además, te proponemos una amplia variedad de diseños y colores de calzado de seguridad que completa a la perfección la uniformidad de Velilla.



Certificaciones	69
SPEZIAL COLOURS	70 / 71
SPEZIAL y PLAY	72 / 73
VITAL	74 / 75
FLUX y GLIDE	76 / 77
FORCE y BRISK	78 / 79
Calzado alimentario y Calzado sanitario	80 / 81

Calzado de seguridad



¿Conoces nuestra gama de calzado de seguridad?

Nuestro calzado de seguridad VPRO ha sido desarrollado para velar por la **protección y confort** de todos los profesionales. Tal y como avala su **certificación**, nuestros productos cumplen con los requisitos más exigentes para garantizar la **seguridad** de los trabajadores en su día a día. Sea cual sea tu sector, encuentra el modelo que mejor se adapta a tus necesidades y completa tu uniformidad.

SPEZIAL COLOURS



Serie 707007K



Serie 707007R



Serie 707007C



Serie 707007Y



Serie 707007L



Serie 707007B

VITAL



Serie 707004Y



Serie 707004C

FLUX



Serie 707005K

GLIDE



Serie 707101K

FORCE



Serie 707006

SPEZIAL



Serie 707001

PLAY



Serie 707003G



Serie 707003B

BRISK



Serie 707002

BAKER



Serie 807101

Certificación CE

A continuación, detallamos una breve descripción sobre los requisitos básicos y adicionales que establece la normativa europea sobre el calzado de seguridad y de trabajo:

EN ISO 20344







Esta norma define los métodos de ensayo para el calzado de seguridad y de trabajo. Se utiliza en conjunto con las normas EN ISO 20345 y EN ISO 20347, las cuales especifican los requisitos que debe cumplir el calzado en función de los niveles de riesgo.

EN ISO 20345 | Especificación para el calzado de seguridad

Esta norma internacional especifica los requisitos básicos y adicionales para el calzado de seguridad, incluyendo riesgos mecánicos: puntera de seguridad diseñada para resistir un impacto máximo de 200 J y un aplastamiento de hasta 15 kN, resistencia al deslizamiento, riesgos térmicos y comportamiento ergonómico.

EN ISO 20347 | Especificación para el calzado de trabajo

Esta norma internacional especifica los requisitos básicos y adicionales para el calzado de trabajo que no está expuesto a ningún riesgo mecánico (impacto o compresión).

SB	Puntera resistente a un impacto de una energía equivalente a 200 J y a una compresión de 15 kN.	S1	S2	S3								
SRA	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Resistencia al deslizamiento</td> </tr> <tr> <td>SRA</td> <td>Suelo de cerámica con detergente</td> </tr> <tr> <td>SRB</td> <td>Suelo de acero con glicerina</td> </tr> <tr> <td>SRC</td> <td>SRA + SRB</td> </tr> </table>		Resistencia al deslizamiento	SRA	Suelo de cerámica con detergente	SRB	Suelo de acero con glicerina	SRC	SRA + SRB			
		Resistencia al deslizamiento										
SRA		Suelo de cerámica con detergente										
SRB		Suelo de acero con glicerina										
SRC	SRA + SRB											
SRB												
SRC												
FO	 Suela resistente a los hidrocarburos											
A	 Calzado antiestático cuya resistencia está por encima de 100 kΩ y no es superior a 1.000 MΩ											
E	 Absorción de la energía en la zona del tacón no inferior a 20 J											
WRU	 Resistencia a la penetración y la absorción de agua											
P	 Plantilla con resistencia a la perforación hasta 1.100 N											

Iconos

SB Puntera resistente a 200 J y 15 kN

S1 SB + Propiedades antiestáticas
Resistencia a los hidrocarburos
Absorción de energía en la zona del tacón

S1P S1 + Plantilla antiperforación

* **01** S1 sin puntera reforzada

S2 S1 + Resistencia a la penetración y la absorción de agua

S3 S2 + Resistencia a la perforación

* EN ISO 20347

Protección electrostática UNE-EN 61340-5-1



El calzado antiestático se utiliza cuando es necesario minimizar el riesgo de acumulación de cargas electrostáticas mediante la disipación de las mismas en el menor tiempo posible; garantizando así la seguridad del trabajador cuando se encuentre en ambientes con máquinas de control electrónico. Proporciona una protección adicional a resistencias inferiores a 100 kΩ.



106004
Cazadora soft shell bicolor p.93

103024S
Pantalón stretch bicolor
multibolsillos p.98

707007B - SPEZIAL BLUE
Calzado de seguridad S1P ESD SRC p.71



SPEZIAL COLOURS

Spezial colours

- Plantilla extraíble
- Mayor transpirabilidad y circulación del aire
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J
Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N
Corte/Empeine. Textil de punto
Forro interior. Malla transpirable
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

NUEVO COLOR



00 Negro / 00 Negro + 12 Rojo / 00 Negro + 16 Naranja / 00 Negro + 17 Amarillo
 00 Negro + 25 Verde Lima / 00 Negro + 05 Celeste

Normativa: EN ISO 20345 S1P ESD SRC



707007K - SPEZIAL BLACK



707007R - SPEZIAL RED



707007C - SPEZIAL ORANGE



707007Y - SPEZIAL YELLOW



707007L - SPEZIAL LIME



707007B - SPEZIAL BLUE

SPEZIAL

Serie 707001

- Ligereza y flexibilidad
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J

Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine. Textil de punto

Forro interior. Malla transpirable

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

00 12

00 Negro + 12 Rojo

Normativa: EN ISO 20345 S1P SRC



S1P

METAL
FREE

PLAY GREY

Serie 707003G

- Plantilla extraíble
- Mayor transpirabilidad y circulación del aire
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J

Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine. Malla transpirable + Serraje

Forro interior. Malla transpirable

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

08

08 Gris

Normativa: EN ISO 20345 S1P ESD SRC



S1P



METAL
FREE

PLAY BLUE

Serie 707003B

- Plantilla extraíble
- Mayor transpirabilidad y circulación del aire
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J

Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine. Malla transpirable + Serraje

Forro interior. Malla transpirable

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

61

61 Azul Navy

Normativa: EN ISO 20345 S1P ESD SRC



S1P



METAL
FREE



105702
Sudadera con media
cremallera p.149

103028S
Pantalón denim stretch
multibolsillos p.124

707003G - PLAY GREY
Calzado de seguridad S1P ESD SRC p.72

VITAL YELLOW

Serie 707004Y

- Plantilla extraíble
- Mayor transpirabilidad y circulación del aire
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J

Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine. Serraje

Forro interior. Malla transpirable

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

00 20

00 Negro + 20 Amarillo Flúor

Normativa: EN ISO 20345 S1P ESD SRC

S1P



METAL FREE



VITAL ORANGE

Serie 707004C

- Plantilla extraíble
- Mayor transpirabilidad y circulación del aire
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J

Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine. Serraje

Forro interior. Malla transpirable

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

00 19

00 Negro + 19 Naranja Flúor

Normativa: EN ISO 20345 S1P ESD SRC

S1P



METAL FREE





173
Polo bicolor
manga corta p.50

305506
Camiseta técnica
bicolor p.48

303004
Bermudas bicolor multibolsillos p.60

707004Y - VITAL YELLOW / 707004C - VITAL ORANGE
Calzado de seguridad S1P ESD SRC p.74

FLUX

Serie 707005K

- Plantilla extraíble
- Resistente a la penetración y la absorción de agua
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J

Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine. Piel Nobuk

Forro interior. Malla transpirable

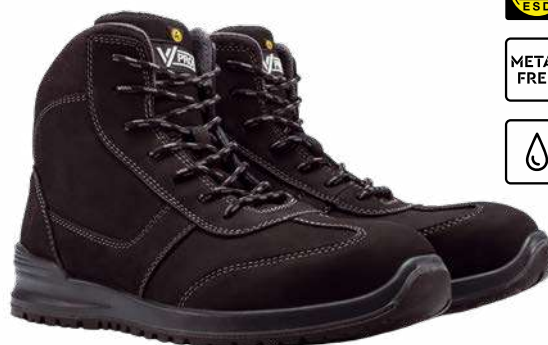
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

00

00 Negro

Normativa: EN ISO 20345 S3 ESD SRC



S3



METAL FREE



GLIDE

Serie 707101K

- Plantilla extraíble
- Resistente a la penetración y la absorción de agua
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J

Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine. Piel Nobuk

Forro interior. Malla transpirable

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

00

00 Negro

Normativa: EN ISO 20345 S3 ESD SRC



S3



METAL FREE





305508
Camiseta algodón manga corta
cinta segmentada p.21

303010S
Pantalón stretch con rodilleras
cinta segmentada p.24

707005K - FLUX
Calzado de seguridad S3 ESD SRC p.76

FORCE

Serie 707006

- Resistente a la penetración y la absorción de agua
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J
Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N
Corte/Empeine. Piel flor con tratamiento hidrofugado
Forro interior. Malla transpirable
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

49 16

49 Marrón + 16 Naranja

Normativa: EN ISO 20345 S3 SRC

S3

METAL
FREE



BRISK

Serie 707002

- Mayor durabilidad frente a esfuerzos mecánicos
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J
Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N
Corte/Empeine. Textil Canvas + Serraje
Forro interior. Malla transpirable
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

49 16

49 Marrón + 16 Naranja

Normativa: EN ISO 20345 S1P SRC

S1P

METAL
FREE





105702
Sudadera con media
cremallera p.149

103018S
Pantalón denim
stretch p.123

707002 - BRISK
Calzado de seguridad S1P SRC p.78

BAKER

Serie 807101

- Especialmente indicado para Hostelería
- Resistente a la penetración y la absorción de agua
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J

Corte/Empeine. Microfibra resistente a la penetración y la absorción de agua

Forro interior. Malla transpirable

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

00

00 Negro



S2



METAL FREE



Normativa: EN ISO 20345 S2 ESD SRC

Z450A

Calzado Industria Alimentaria

- Especialmente indicado para Industria Alimentaria
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera de acero.

Corte/Empeine. Microfibra resistente a la penetración y la absorción de agua

Collarín acolchado.

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-47

07

00 Blanco



S2



Normativa: EN ISO 20345 S2 SRC

B450A

Calzado Industria Alimentaria

- Especialmente indicado para Industria Alimentaria
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Puntera de acero.

Corte/Empeine. Microfibra resistente a la penetración y la absorción de agua

Collarín acolchado.

Cierre. Cierre de velcro

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-47

07

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

00 Blanco



S2



Normativa: EN ISO 20345 S2 SRC

Z435A

Calzado Sanitario

- Especialmente indicado para Sanidad y Servicios
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

Empeine. Microfibra perforada

Collarín acolchado.

Cierre. Cierre de velcro

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-47

07

00

07 Blanco / 00 Negro



O1

Normativa: EN ISO 20347 O1 SRC



434
Chaqueta de cocina manga larga p.240

403008
Pantalón de cocina cuadros
multibolsillos p.242

807101 - BAKER
Calzado de seguridad S2 ESD SRC p.80